

BRUNNEN

42h 6/0 2

426. 1307 007. Fugb. Joan. Grämpt,
Berlin - Neuföln. Vorfahrsstem aus drei
Einfern. 17. 2. 84. G. 12 164.

eingetr.

№ 1307 007 * 10 7. 34

Bek. gem. 26. 7. 34

Gebrauchsmusteranmeldung.

Vorsatzsystem aus drei Linsen.

Hugh Ivan Gramatzki, Oberingenieur

Berlin-Friedenau, Menzelstr. 20/III

B e s c h r e i b u n g .

Die Anmeldung betrifft ein Vorsatzsystem, bei welchem zwischen zwei negativen Gliedern ein positives verschiebbar angeordnet ist. Solche Vorsatzsysteme haben im allgemeinen eine grosse Verzeichnung. Diese lässt sich beheben, wenn man, wie bei vorliegender Anordnung, die beiden negativen Glieder als Menisken ausbildet, die gegen das einfallende Licht gewölbt sind. Auf der

Auf der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Anmeldung dargestellt. Die Linsen a und c sind Menisken, welche gegen die Richtung des einfallenden Lichtes (angedeutet durch einen Pfeil) gewölbt sind. Das positive Glied b ist eine biconvexe Linse. *und hat kürzere Brennweite als eines der negativen Glieder.*

S c h u t z a n s p r ü c h e .

1. Vorsatzsystem bestehend aus zwei negativen, ein verschiebbares positives Glied einschliessenden Gliedern, dadurch gekennzeichnet, dass die negativen Glieder Menisken sind.
2. Vorsatzsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die negativen Menisken ihre Wölbungen nach einer Seite richten.
3. Vorsatzsystem nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass das eingeschlossene positive Glied biconvex ist und ungleiche Radien besitzt.
4. Vorsatzsystem nach Anspruch 1 - 3, dadurch gekennzeichnet, dass das eingeschlossene positive Glied die stärkere Wölbung dem Lichte zukehrt.



SECRET

